



**DRUKDRAAGVERMOGEN : EC7-NAD - Methode De Beer & Coëff.-methode NAD**

Positie	1	2
Sondering	cpt 1	cpt2
Maaveldpeil (m)	+5.14 + EL	+5.25 + EL
Diepte freatische lijn (m)		
Rekendiameter paalschacht [Ds] / paalvoet [Db] (m)	0.460/0.560	
Conuswaarden	— qc	
Rekenwaarde punt draagvermogen	— Rbd	
Rekenwaarde kleef draagvermogen	— Rsd	
Rekenwaarde draagvermogen DA1/2(C)	— Rcd	

